



C-CUBE® traptreden hebben een optimale balans tussen gewicht en sterkte in vergelijking tot de traditionele maasrooster traptreden, hierdoor behoudt de traptrede zijn sterkte maar wordt het gewicht sterk gereduceerd. C-CUBE® traptreden worden geproduceerd met de oyster perforatie tussen de mazen voor optimale antislip. C-CUBE® traptreden worden aanbevolen voor toepassingen in de voeding- en genotmiddelenindustrie waar hygiëne en een hoge lucht- of vloeistof doorlaat gewenst is.

## Eigenschappen

Hygiënisch

Optimale balans tussen gewicht en sterkte

Hoge lucht- en vloeistof doorlaat

Verbeterde antislip

## Materialen

Roestvrij staal AISI 304	Onbehandeld - Gepolijst - Gebeitst
Roestvrij staal AISI 316 L	Onbehandeld - Gepolijst - Gebeitst

## Technische informatie

Normering	EN ISO 14122-3
Draagvermogen volgens EN ISO 14122-2	1,5 kN / 100 x 100 mm

## Afmetingen

Lengte (L)	800	900	1000	1100	1200
Hoogte (Ht)	40	40	40	55	55
Materiaal dikte (Mt)	2	2	2	2	2

Breedte (Pw)		K	Gewicht				
240	4 CUBE-Oy	120	4,15	4,62	5,09	5,95	6,46
270	5 CUBE-Oy	150	4,45	4,95	5,45	6,34	6,87
305	6 CUBE-Oy	180	4,82	5,36	5,90	6,82	7,39

afmetingen in mm / gewicht in kg

